

(19) **RU** (11) **9675** (13) **U1** (51) 6 A21D13/08

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (РОСПАТЕНТ)

(12) СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

Статус: по данным на 19.03.2007 - прекратил действие

- **(14)** Дата публикации: **1999.05.16**
- (21) Регистрационный номер заявки: 98118406/20
- (22) Дата подачи заявки: 1998.10.07
- (45) Опубликовано: 1999.05.16
- (71) Имя заявителя: Раменская кондитерская фабрика ОАО "Раконфи"
- (54) ВАФЛИ "ЗЕБРА"

- (72) Имя изобретателя: Шинкарев А.И.; Лосев А.А.; Ратникова Л.Х.
- (73) Имя патентообладателя: Раменская кондитерская фабрика ОАО "Раконфи"
- (98) Адрес для переписки: 140100, Московская обл., Раменское, ул.Новая, 6, ОАО "Раконфи"
- 1. Вафли, представляющие собой многослойное изделие из вафельных листов, проложенных начинкой, отличающиеся тем, что вафельные листы приготовлены из состава, включающего муку высшего сорта, меланж, соль, соду, фосфатицы, масло растительное и какао-порошок, обуславливающий их темный цвет, а начинка приготовлена из состава, включающего сахарную пудру, кондитерский жир, молоко сухое, вафельную крошку, ванилин и крошку этих же вафель, и мнеет светлый цвет.
- 2. Вафли по п. 1, отличающиеся тем, что состав для приготовления вафельных листов содержит, мас.%:

Мука пшеничная высшего сорта - 82,4 - 82,6

Меланж - 8.5 - 8.7

Соль - 0,35 - 0,45

Фосфатиды - 0.35 - 0.45

Масло растительное - 0,5 - 0,65

Какао-порошок - 7.0 - 7.2

Сода - Остальное

3. Вафли по п.1 или 2, отличающиеся тем, что состав для приготовления начинки содержит, мас.%:

Сахарная пудра - 48,2 - 48,4

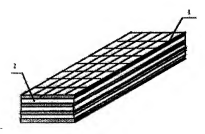
Кондитерский жир - 39,8 - 40,1

Молоко сухое - 9,7 - 10,0

Вафельная крошка - 1,5 - 2,5

Ванилин - Остальное

- 4. Вафли по одному из пп.1 3, отличающиеся тем, что они состоят из семи слоев: четырех слоев вафель и трех слоев начинки.
- 5. Вафли по одному из пп.1 4, отличающиеся тем, что они имеют форму прямоугольного параллелепипеда.



Вафли "Зебра"

Полезная модель относится к области пищевой промышленности, в частности, к кондитерской.

Известны вафли, представляющие собой многослойное изделие из вафельных листов, проложенных начинкой. Товарный словарь., Государственное издательство торговой литературы, М., 1956г., Том 1, с773-774.

Известные вафли недостаточно обогащены биологически активными веществами и быстро теряют хрустящие свойства, а также имеют грубую структуру. Их производство характеризуется повышенными потерями сырья.

Данная полезная модель позволяет повысить качество вафель и их - биологическую ценность, а также снизить потери сырья.

Технический результат, достигаемый полезной моделью, заключается в том, что вафли получаются более тонкими и нежными, долго не теряют хрустящих свойств, характеризуются повышенной биологической ценностью и более полным -использованием сырья. Кроме того, расширяется ассортимент вафельной продукции.

Указанный технический результат достигается тем, что в вафлях, представляющих собой многослойное изделие из вафельных листов, проложенных начинкой, вафельные листы приготовлены из состава, включающего муку высшего сорта, меланж, соль, соду, фосфатиды, масло растительное и какао-порошок, обуславливающий их темный цвет, а начинка приготовлена из состава, включающего сахарную пудру, кондитерский жир, молоко сухое, вафельную крошку, ванилин, и имеет светлый цвет.

 Состав для приготовления вафельных листов может содержать компоненты в следующем соотношении (в мас.%);

муку пшеничную высшего сорта	82,4 - 82,6
меланж	8,5 - 8,7
соль	0,35-0,45
фосфатиды	0,35-0,45
масло растительное	0,5 - 0,65
какао-порошок	7,0 - 7,2
соду	остально

Состав для приготовления начинки может содержать компоненты в следующем соотношении (в мас.%):

сахарную пудру	48,2 - 48,4
кондитерский жир	39,8 - 40,1
молоко сухое	9,7 - 10,0
вафельную крошку	1,5 - 2,5
ванилин	остальное

Вафли могут состоять из семи слоев - четырех слоев вафель и трех слоев начинки, а также иметь форму прямоугольного параллелепипеда.

Использование при приготовлении вафельных листов какао-порошка в совокупности с меланжем и маслом растительным улучшает их структуру и внешний вид - они получаются более тонкими и нежными. Фосфатиды и масло растительное повышают биологическую ценность вафель. Введение в начинку вафельной крошки и молока сухого способствует образованию более нежной структуры. Начинка не увлажняет вафельные листы за счет того, что компоненты начинки в структурном взаимодействии с компонентами вафельных листов адсорбируют влагу и хрустящие свойства при хранении вафель не исчезают.

На фиг. 1 представлен общий вид вафель.

Вафли "Зебра" представляют собой многослойное изделие из вафельных листов 1, проложенных начинкой 2.

Приготовление вафель "Зебра" осуществляют следующим образом.

Подготовка сырья.

Все сырые, принятое на склад в сопровождении сертификата соответствия, подвергается лабораторному контролю. Перед использованием сахарный песок просеивается через сито с диаметром ячеек 3 мм., жир процеживается через сито с диаметром ячеек 2 мм, сухие компоненты просеивается через сито с диаметром ячеек 3 мм.

Приготовление вафельных листов.

В тестомесильную машину согласно рецептуре последовательно загружают воду, фосфатиды, масло растительное, меланж, соль, двууглекислую соду, какао-порошок. Всю эту смесь сбивают несколько минут до образования однородной массы. После этого загружают половинное количество муки и перемешивают около 5 минут, затем добавляют оставшуюся часть муки и замес сбивают до готовности, т.е. до исчезновения комочков и тесто разводится водой до влажности 58-65%. Готовое тесто насосом перекачивается в протирочную машину, оттуда стекает в бачек и насосом перекачивается в протирочную машину, оттуда

Готовое тесто из приемного бачка печи насосом подается через разливную трубу на поверхность нижней плиты формы, предварительно прогретую, очищенную и слегка протертую воском или подсолнечным маслом. На нижнюю плиту накладывается верхняя плита и листы выпекаются в течение 2-3 минут до влажности листа 2-3%. Выпеченные листы охлаждаются каждый в отдельности на укладчике и подаются на намазку. Вес вафельного листа составляет 46-54 гр.

Приготовление начинки.

Отвешенное, согласно рецептуре, сырье загружается в месильную машину в спелующей последовательности: Сначала загружают измельченную на трехвалке вафельную крошку / отходы вафельного производства /, затем загружают около 80% жира от общего веса и все количество сахарной пудры, каждый раз перемешивая. Потом добавляют оставшееся количество сырья согласно рецептуре. В последнюю очередь добавляются ароматические вещества и оставшееся количество жира в расплавленном состоянии и смещивается до готовности. Общая продолжительность смещивания 14-18 минут. Температура готовой массы 29-34С°.

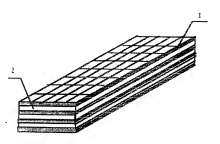
Намазка вафельных листов начинкой и охлаждение.

Готовую начинку с температурой 29-34С° насосом закачивают в воронку намазывающей машины. Листы укладывают на транспортер, который подает их на намазку. Листы с начинкой складывают друг га друга и полученный пласт покрывают чистым вафельным листом. Вес вафельного пласта для семислойных вафель от 920 до 1080 гр. Затем пласты охлаждают в холодильной камере или в помещении выстаивания при температуре окружающего воздуха. Охлаждение ведут до момента получения прочного пласта, когда из него при нажатии не выдавливается начинка. Переохлаждать пласты не следует, так как это приводит к отделению листа от начинки.

Резка, укладка и упаковка вафель.

Охлажденные пласты разрезают на струнной резке. Разрезанные вафли укладывают на ребро в короба, прокладывая их пергаментом, пергамином, целлофаном или фольгой, Вес упаковки нетто до 16 кг. Упаковка и маркировка производится в соответствии с ГОСТом 14031-68.

Вафии "Зебра"



Фиг. i